

AUFGABE

Nutzen Sie Ihre Erkenntnisse aus Aufgabe 1 für den Entwurf eines eigenen Objekts. Bilden Sie eine 2er-Gruppe mit einem anderen Studierenden und einigen Sie sich auf eine der beiden Atmosphären, die Sie analysiert haben, oder finden Sie eine Möglichkeit diese zu kombinieren.

Planen Sie gemeinsam ein **Brückensegment**, das die durch Ihre Referenz vorgegebenen Funktionen aufnehmen und Atmosphäre schaffen kann und von den Ausblicken auf beiden Seiten profitiert. Der erdachte Raum soll für die Benutzung durch Menschen konzipiert sein. Er kann in mehrere Ebenen aufgeteilt werden.

Die Größe des Segments ist auf eine Grundfläche von 12 m x 12 m mit einer maximalen Höhe von 12 m über Wasserniveau begrenzt. Wobei ein 4 m hohes Boot unter jedem Brückensegment hindurchfahren können muss. Ein jedes Segment steht auf tragenden Wänden, die in einem Abstand von 12 m (Achismaß) aufgestellt sind. Die Kontaktmaße auf beiden Seiten des Brückensegments betragen 12 m x 0,3 m. Eine öffentliche Durchwegung/Plattform, die die Kontinuität der Segmente gewährleistet, muss frei und zugänglich bleiben und in Ihrer Position mit jedem Nachbarn abgestimmt werden. So sind auch die Kontaktbereiche zwischen den angrenzenden Teams festzulegen.

Zeigen Sie Ihre Überlegungen in Form von möglichst detaillierten Arbeitsmodellen in beliebigem Maßstab.

PIN UP

- Gruppe A: Montag, 12.11.2018, 10 uhr, Modellbauwerkstatt ACK
Gruppe B: Dienstag, 13.11.2018, 10 uhr, Modellbauwerkstatt ACK
- ein oder mehrere Arbeitsmodelle, bel. Material, bel. Maßstab
- Fotos der Arbeitsmodelle, Format 24 cm x 24 cm



Arbeitsmodelle Türme
Colab Berlin - 2017

Präsentationsmodell

2.2

AUFGABE

Bauen Sie im Rahmen des Modellbau-Workshops ein Modell Ihres Brückensegments im Maßstab 1:50. Verwenden Sie dafür die Erfahrungen, die Sie mit Ihren Arbeitsmodellen gemacht haben.

Setzen Sie sich zuerst mit Ihrer Entwurfsidee auseinander. Was sind die wichtigsten Elemente Ihres Konzepts? Was charakterisiert sie? Gestalten Sie die tragenden Elemente Ihres Modells so aus, dass es stabil genug ist, alle Raumelemente zu halten. Die Tragstruktur sollte dabei in das Gesamtkonzept integriert sein.

MODELLBAU-WORKSHOP

Gruppe A: Montag, 12./19./26.11.2018, 10 uhr, Modellbauwerkstatt ACK
Gruppe B: Dienstag, 13./20./27.11.2018, 10 uhr, Modellbauwerkstatt ACK

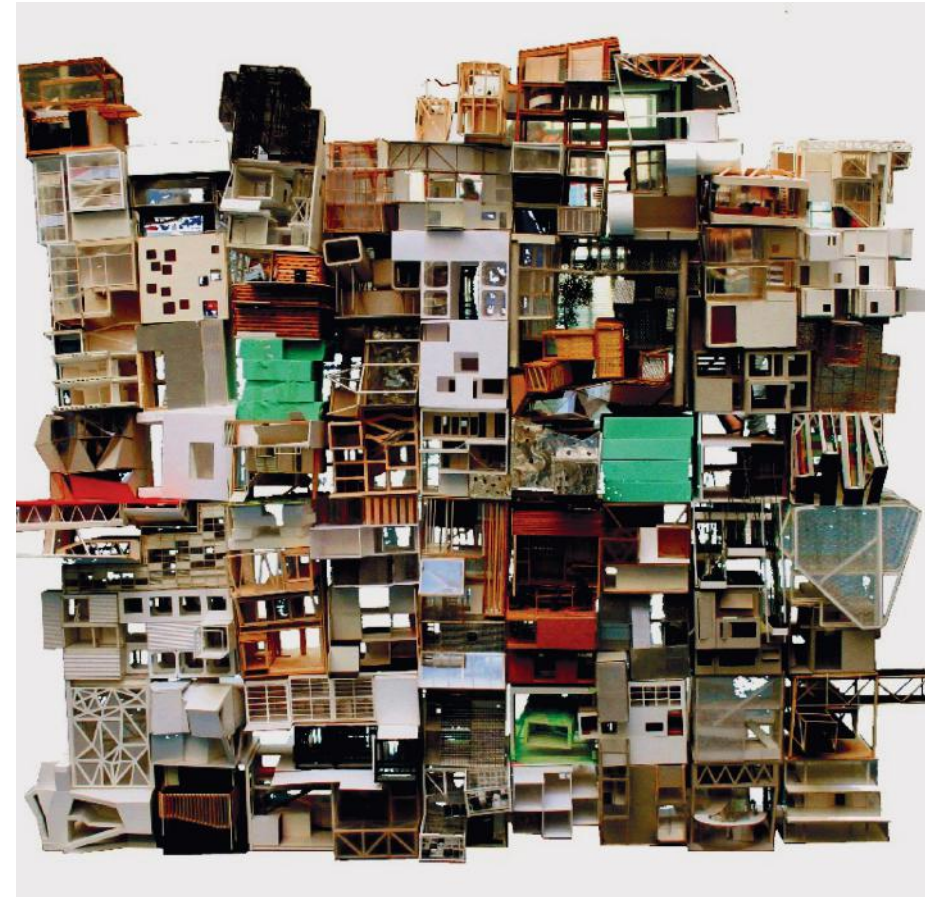
PRÄSENTATION

Gruppen A + B: Montag, 03.12.2018, 10 uhr, Modellbauwerkstatt ACK
- 1 Modell des Brückensegments Maßstab 1:50,
max. 24 cm x 24 cm x 24 cm

ABGABE

Gruppe A: Montag, 10.12.2018, 14 uhr, Raum A204 (Studio Borrego)
Gruppe B: Dienstag, 11.12.2018, 14 uhr, Raum A204 (Studio Borrego)

- 1 Präsentationsmodell des Brückensegments Maßstab 1:50,
max. 24 cm x 24 cm x 24 cm
- Foto des Präsentationsmodells, Format 24 cm x 24 cm
- Fotos der Arbeitsmodelle, Format 24 cm x 24 cm



Kollaboratives Modell
CoLab Madrid - 2012